

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



ASB252  
A145  
Copy 2

80

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

AGRICULTURAL MARKETING SERVICE  
COTTON DIVISION, MARKET NEWS BRANCH  
3275 APPLING ROAD, MEMPHIS, TENNESSEE 38133  
Telephone 901-384-3016

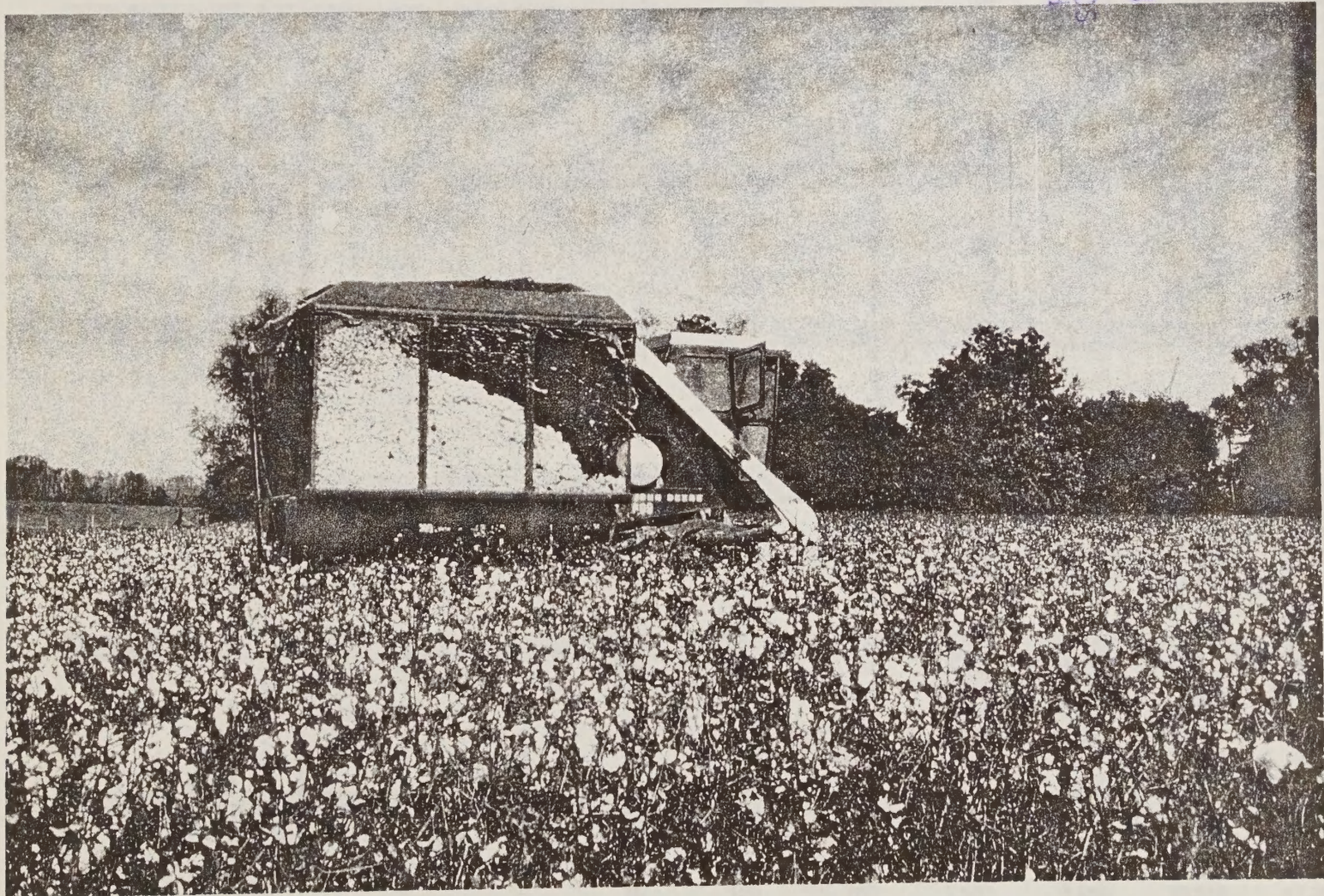


UNITED STATES  
COTTON QUALITY REPORT

USDA  
NAT'L. AGRIC. LIBRARY

1997 JAN 23 A 2 38

CURRENT SERIAL RECORDS  
ACQ/SERIALS BRANCH



CLASSINGS THROUGH JANUARY 2, 1997

Vol. 70, No. 4

January 9, 1997



**Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through 01/02/97.**

Table 1. -- United States: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	—	—	5	58	275	926	1,999	1,426	4,689
	3	—	1	3	26	156	1,011	3,306	3,773	8,276
	4	—	—	1	14	50	250	966	1,297	2,578
	5	—	—	1	4	10	41	175	263	494
	6	—	—	—	—	4	12	29	47	92
	7	—	—	—	—	4	2	7	14	27
	TOTAL	—	1	10	102	499	2,242	6,482	6,820	16,156
13 & 23	1-2	—	2	8	68	178	417	540	850	2,063
	3	—	1	5	24	81	389	618	745	1,863
	4	—	—	1	4	17	80	129	110	341
	5	—	—	—	—	3	12	27	11	53
	6	—	—	—	—	—	1	2	1	4
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	3	14	96	279	899	1,316	1,717	4,324
33	1-2	—	1	—	17	74	183	848	1,975	3,098
	3	—	6	9	39	167	576	1,686	4,244	6,727
	4	—	3	5	23	123	408	880	1,314	2,756
	5	—	—	1	10	83	213	483	472	1,262
	6	—	—	1	1	20	78	121	113	334
	7	—	—	—	—	2	3	8	9	22
	TOTAL	—	10	16	90	469	1,461	4,026	8,127	14,199
43	1-2	—	—	4	16	54	186	823	1,687	2,770
	3	—	—	7	41	129	442	2,347	7,888	10,854
	4	—	3	10	32	85	341	1,257	3,603	5,331
	5	—	1	7	22	63	178	345	661	1,277
	6	—	3	4	7	31	50	181	231	507
	7	—	—	—	6	13	18	51	69	157
	TOTAL	—	7	32	124	375	1,215	5,004	14,139	20,896
53	1-2	—	—	8	81	171	503	1,104	1,467	3,334
	3	—	—	12	93	249	848	3,170	7,133	11,505
	4	—	—	5	34	103	278	1,402	3,481	5,303
	5	—	1	3	14	37	169	353	653	1,230
	6	—	—	—	6	26	53	56	55	196
	7	—	—	2	2	3	5	13	3	28
	TOTAL	—	1	30	230	589	1,856	6,098	12,792	21,596
63	1-2	—	1	6	21	78	237	610	471	1,424
	3	—	—	5	18	97	552	2,198	2,316	5,186
	4	—	—	1	10	21	190	796	1,256	2,274
	5	—	—	—	2	4	42	150	184	382
	6	—	—	—	1	5	6	38	31	81
	7	—	—	—	—	1	2	3	2	8
	TOTAL	—	1	12	52	206	1,029	3,795	4,260	9,355
24-54	1-7	—	1	10	78	241	354	1,155	2,168	4,007
25-35	1-7	—	—	—	—	3	15	39	5	62
81-85 1/	1-7	—	—	2	10	77	256	549	474	1,368
8 2/	—	—	2	10	52	93	247	251	655	—
TOTAL, ALL	—	34	156	1,463	11,890	67,070	258,996	963,867	3,056,060	4,359,536

Table 1. -- United States: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE								TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+		
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	456,817	654,768	417,959	28,474	3,061	282	1,561,361	2,023,249	
	3	238,950	207,208	207,633	20,564	2,006	206	676,567	974,252	
	4	30,769	13,586	10,479	1,657	206	25	56,722	93,701	
	5	1,418	627	282	71	16	2	2,416	4,825	
	6	25	15	14	6	—	—	60	165	
	7	4	1	2	—	—	—	7	16	
	<b>TOTAL</b>	<b>727,983</b>	<b>876,205</b>	<b>636,369</b>	<b>50,772</b>	<b>5,289</b>	<b>515</b>	<b>2,297,133</b>	<b>3,096,208</b>	
31	1-2	749,110	531,985	188,325	10,789	1,268	76	1,481,553	2,049,324	
	3	1,153,715	1,016,896	510,229	40,671	3,414	198	2,725,123	3,441,799	
	4	200,304	155,681	124,950	20,025	1,609	118	502,687	729,987	
	5	42,198	18,137	9,404	2,400	294	33	72,466	165,942	
	6	4,117	1,604	619	206	27	2	6,575	22,003	
	7	92	55	22	23	2	—	194	787	
	<b>TOTAL</b>	<b>2,149,536</b>	<b>1,724,358</b>	<b>833,549</b>	<b>74,114</b>	<b>6,614</b>	<b>427</b>	<b>4,788,598</b>	<b>6,409,842</b>	
41	1-2	169,840	105,902	29,266	1,194	29	5	306,236	431,613	
	3	770,421	672,803	260,310	16,602	404	22	1,720,562	2,090,389	
	4	219,345	243,698	137,539	15,254	586	59	616,481	717,510	
	5	19,557	21,893	16,536	3,232	185	31	61,434	79,116	
	6	2,646	1,764	1,499	343	17	2	6,271	14,141	
	7	418	208	126	31	1	—	784	2,245	
	<b>TOTAL</b>	<b>1,182,227</b>	<b>1,046,268</b>	<b>445,276</b>	<b>36,656</b>	<b>1,222</b>	<b>119</b>	<b>2,711,768</b>	<b>3,335,014</b>	
51	1-2	8,980	5,545	3,081	347	9	1	17,963	30,126	
	3	32,057	24,974	19,344	3,449	124	11	79,959	108,063	
	4	14,378	11,292	11,126	3,217	167	15	40,195	54,878	
	5	3,193	2,179	2,319	816	42	3	8,552	12,703	
	6	270	210	264	97	9	1	851	1,578	
	7	53	40	37	14	—	—	144	234	
	<b>TOTAL</b>	<b>58,931</b>	<b>44,240</b>	<b>36,171</b>	<b>7,940</b>	<b>351</b>	<b>31</b>	<b>147,664</b>	<b>207,582</b>	
61	1-2	399	237	161	22	—	—	319	2,485	
	3	832	839	1,166	329	8	—	3,174	5,342	
	4	423	393	501	145	9	—	1,471	2,074	
	5	126	121	220	64	1	—	532	667	
	6	39	48	71	31	—	—	189	243	
	7	3	5	11	4	—	—	23	38	
	<b>TOTAL</b>	<b>1,822</b>	<b>1,643</b>	<b>2,130</b>	<b>595</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>6,208</b>	<b>10,849</b>	
71	1-2	15	13	12	2	—	—	42	199	
	3	45	94	104	8	—	—	251	315	
	4	22	68	78	8	—	—	176	184	
	5	8	25	35	1	—	—	69	69	
	6	—	7	23	—	—	—	30	32	
	7	1	3	7	—	—	—	11	12	
	<b>TOTAL</b>	<b>91</b>	<b>210</b>	<b>259</b>	<b>19</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>579</b>	<b>811</b>	
12 & 22	1-2	52,038	40,798	18,284	1,657	293	504	113,574	187,727	
	3	56,004	33,342	15,832	1,670	415	36	107,299	207,150	
	4	12,051	5,347	1,764	182	45	5	19,394	42,953	
	5	1,331	532	164	12	4	2	2,045	5,977	
	6	37	17	4	1	—	—	59	287	
	7	—	1	—	—	—	—	1	3	
	<b>TOTAL</b>	<b>121,461</b>	<b>80,037</b>	<b>36,048</b>	<b>3,522</b>	<b>757</b>	<b>547</b>	<b>242,372</b>	<b>444,097</b>	
32	1-2	96,343	57,741	20,105	1,290	184	254	175,917	269,772	
	3	316,047	236,196	99,106	7,944	865	94	660,252	892,010	
	4	82,461	64,288	30,270	3,582	591	58	181,250	258,727	
	5	13,426	7,757	3,204	521	116	14	25,038	55,843	
	6	1,679	692	317	33	1	—	2,722	10,661	
	7	107	42	15	13	—	—	177	647	
	<b>TOTAL</b>	<b>510,063</b>	<b>366,716</b>	<b>153,017</b>	<b>13,383</b>	<b>1,757</b>	<b>420</b>	<b>1,045,356</b>	<b>1,487,660</b>	
42	1-2	46,046	21,917	4,662	156	4	2	72,787	125,264	
	3	335,320	220,366	61,504	2,797	73	1	620,061	843,246	
	4	151,888	129,670	49,068	3,424	132	8	334,190	428,696	
	5	16,528	14,413	7,053	961	54	4	39,013	56,268	
	6	1,911	1,337	813	143	10	1	4,215	8,667	
	7	318	191	117	11	3	—	640	1,540	
	<b>TOTAL</b>	<b>552,011</b>	<b>387,894</b>	<b>123,217</b>	<b>7,492</b>	<b>276</b>	<b>16</b>	<b>1,070,906</b>	<b>1,463,681</b>	
52	1-2	7,719	3,007	524	34	2	—	11,286	31,921	
	3	60,064	32,802	6,758	356	20	—	100,000	164,001	
	4	31,280	21,774	6,403	335	35	3	59,830	87,211	
	5	3,971	2,474	1,034	145	4	—	7,628	14,797	
	6	430	261	163	37	—	—	891	2,933	
	7	93	44	51	12	—	—	200	730	
	<b>TOTAL</b>	<b>103,557</b>	<b>60,362</b>	<b>14,933</b>	<b>919</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>179,835</b>	<b>301,593</b>	

**Table 1. -- United States: Continued.**

QUALITY	LEAF	STAPLE								TOTAL
		35	36	37	38	39	40 & +	35 to 40 +	Bales	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	423	89	38	3	—	—	—	553	5,242
	3	2,331	893	412	50	2	—	—	3,688	11,964
	4	1,175	666	351	49	—	—	—	2,241	4,819
	5	221	163	177	38	—	—	—	599	1,093
	6	35	38	63	17	—	—	—	153	245
	7	8	8	7	3	—	—	—	26	53
	TOTAL	4,193	1,857	1,048	160	2	—	7,260	23,416	
13 & 23	1-2	1,179	1,067	632	43	11	4	2,936	4,999	
	3	858	789	642	42	2	1	2,334	4,197	
	4	70	43	41	4	—	—	158	499	
	5	4	4	1	—	—	—	9	62	
	6	2	—	—	—	—	—	2	6	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	2,113	1,903	1,316	89	13	5	5,439	9,763	
33	1-2	3,033	2,271	1,458	98	8	2	6,870	9,968	
	3	7,157	6,644	4,766	420	26	4	19,017	25,744	
	4	1,628	1,223	760	204	22	—	3,837	6,593	
	5	265	199	90	28	2	—	584	1,846	
	6	42	37	5	3	—	1	88	422	
	7	6	2	1	1	—	—	10	32	
	TOTAL	12,131	10,376	7,080	754	58	7	30,406	44,605	
43	1-2	2,085	1,210	508	33	2	—	3,838	6,608	
	3	12,253	8,638	4,100	433	7	2	25,433	36,287	
	4	5,486	3,823	2,065	391	16	—	11,781	17,112	
	5	810	627	405	105	4	2	1,953	3,230	
	6	185	104	64	27	—	—	380	887	
	7	45	20	10	—	—	—	75	232	
	TOTAL	20,864	14,422	7,152	989	29	4	43,460	64,356	
53	1-2	1,290	561	138	6	—	—	1,995	5,329	
	3	8,334	4,067	1,079	98	3	—	13,581	25,086	
	4	4,506	2,326	737	89	2	—	7,660	12,963	
	5	657	302	170	66	1	—	1,196	2,426	
	6	36	49	36	5	—	1	127	323	
	7	16	6	10	2	—	—	34	62	
	TOTAL	14,839	7,311	2,170	266	6	1	24,593	46,189	
63	1-2	150	35	5	1	—	—	191	1,615	
	3	1,360	447	105	13	—	—	1,925	7,111	
	4	959	333	111	14	—	—	1,417	3,691	
	5	146	58	43	9	1	—	257	639	
	6	18	16	22	5	—	—	61	142	
	7	—	1	3	—	—	—	4	12	
	TOTAL	2,633	890	289	42	1	—	3,855	13,210	
24-54	1-7	2,921	2,518	1,965	252	20	2	7,678	11,685	
25-35	1-7	1	3	3	—	—	—	7	69	
81-85 1/	1-7	375	297	224	20	1	1	918	2,286	
	8 2/	202	132	52	12	—	—	398	1,053	
TOTAL ALL		5,167,251	4,527,642	3,000,203	107,206	16,175	6,000	10,611,402	10,277,202	

#### EXTRANEOL IS MATTER

887.576

### Average Staple -----

352

Percent Tenderable -----

65.8

Other – Level 2

74

#### 2/ Below Leaf

Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
COLOR	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
11 & 21	1-2	*	*	*	*	0.1	0.3	0.7	1.7	2.7	3.9	2.5	0.2	*	*	11.9	
	3	*	*	*	*	*	0.1	0.4	1.2	1.4	1.2	1.2	0.1	*	*	5.7	
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.6	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	<b>TOTAL</b>	*	*	*	*	0.1	0.4	1.2	3.0	4.3	5.2	3.7	0.3	*	*	<b>18.2</b>	
31	1-2	-	*	*	*	*	*	0.1	0.7	2.5	4.4	3.1	1.1	0.1	*	*	12.1
	3	*	*	*	*	*	*	0.2	0.8	3.2	6.8	6.0	3.0	0.2	*	*	20.3
	4	*	*	*	*	*	*	0.1	0.4	0.8	1.2	0.9	0.7	0.1	*	*	4.3
	5	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	*	*	*	1.0
	6	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	*	*	*	*	0.1	0.5	2.1	6.9	12.7	10.2	4.9	0.4	*	*	<b>37.8</b>	
41	1-2	-	*	*	*	*	*	0.1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.2	*	*	*	2.5
	3	-	*	*	*	*	*	*	0.3	1.8	4.5	4.0	1.5	0.1	*	*	12.3
	4	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.5	1.3	1.4	0.8	0.1	*	*	4.2
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	*	*	*	*	*	*	0.1	0.6	3.0	7.0	6.2	2.6	0.2	*	*	<b>19.6</b>
51	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.6
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	*	*	<b>1.2</b>
61	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<b>0.1</b>
71	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<b>0.1</b>
12 & 22	1-2	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.1
	3	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.2
	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	*	*	*	*	*	*	0.2	0.3	0.6	0.7	0.5	0.2	*	*	*	<b>2.6</b>
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.4	0.6	0.3	0.1	*	*	*	1.6
	3	*	*	*	*	*	*	0.1	0.3	1.0	1.9	1.4	0.6	*	*	*	5.3
	4	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	*	*	*	1.5
	5	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3
	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	*	*	*	*	*	*	0.2	0.6	1.8	3.0	2.2	0.9	0.1	*	*	<b>8.8</b>
42	1-2	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	*	*	0.7
	3	-	*	*	*	*	*	*	0.2	1.0	2.0	1.3	0.4	*	*	*	5.0
	4	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.4	0.9	0.8	0.3	*	*	*	2.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	-	*	*	*	*	*	0.1	0.5	1.7	3.3	2.3	0.7	*	*	*	<b>8.6</b>
52	1-2	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.1	*	*	0.2
	3	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.2	*	*	*	*	1.0
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	0.5
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	<b>TOTAL</b>	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.1	*	*	*	<b>1.8</b>

Table 2. -- United States: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1-2	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
	3	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	TOTAL	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
13 & 23	1-2	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.1
33	1-2	—	*	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	4	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	5	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	TOTAL	—	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
43	1-2	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	—	—	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	0.2
	4	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	7	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	TOTAL	—	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
53	1-2	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	3	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1
	4	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	0.1
	5	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	6	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	7	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	TOTAL	—	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
63	1-2	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	3	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	4	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	6	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	7	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	*
	TOTAL	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.4
24-54	1-7	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	25-35	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
81-85 1/	1-7	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8 2/	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
TOTAL, ALL		*	*	*	0.1	0.4	1.5	5.7	18.0	32.2	27.3	13.6	1.2	0.1	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																Average Staple ----- 35.2 Percent Tenderable ----- 65.8
Bark - Level 1		5.2														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		1.5														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.3														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		*														

16,973,000 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	1.1	0.0	0.2	—	—	—	2.0
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	—	—	—	—	0.3
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	1.2	1.0	0.3	*	—	—	3.1
31	1-2	—	—	—	—	—	*	0.7	3.7	7.2	5.0	1.8	*	*	—	19.3
	3	—	—	—	—	—	*	0.5	3.3	8.3	9.5	4.6	0.2	*	—	26.3
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.4	0.6	0.5	*	—	—	1.7
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	1.3	7.1	15.0	16.0	6.0	0.2	*	—	47.3
41	1-2	—	—	—	—	—	*	0.2	0.6	0.8	0.5	0.1	*	*	—	2.2
	3	—	—	—	—	—	*	0.4	2.4	4.5	3.3	1.2	*	—	—	12.0
	4	—	—	—	—	—	*	0.1	0.4	1.0	1.1	0.5	*	—	—	3.0
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.7	3.4	6.4	4.9	1.9	0.1	*	—	17.3
51	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	—	0.3
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	0.3
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	—	0.7
61	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	—	0.2
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	0.3
32	1-2	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	0.9	1.0	0.5	*	*	—	3.0
	3	—	—	—	—	—	*	0.2	1.1	2.7	3.3	2.2	0.1	*	—	9.5
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	*	—	—	1.2
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.3	1.7	3.9	4.7	3.0	0.2	*	—	13.8
42	1-2	—	—	—	—	—	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	—	0.8
	3	—	—	—	—	—	*	0.5	1.9	2.8	1.7	0.6	*	*	—	7.5
	4	—	—	—	—	—	*	0.1	0.7	1.4	1.1	0.4	*	*	—	3.7
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	*	*	*	—	0.3
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.7	2.8	4.6	3.1	1.1	*	*	—	12.3
52	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1
	3	—	—	—	—	—	*	0.2	0.5	0.6	0.2	*	*	*	—	1.5
	4	—	—	—	—	—	*	0.1	0.4	0.5	0.2	*	*	*	—	1.2
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	*	*	*	*	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.3	—	1.2	0.5	0.1	*	*	—	3.0

Table 2. -- Alabama: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE													TOTAL
		25 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.6
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	*	*	*	*	*	0.8
63	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
TOTAL, ALL		-	-	-	-	0.1	3.7	17.4	34.1	30.7	13.4	0.5	*	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER															Average Staple ----- 35.3
															Percent Tenderable ----- 76.5
Dark - Level 1		1.6													
Dark - Level 2		*													
Grass - Level 1		1.1													
Grass - Level 2		*													
Prep - Level 1		0.4													
Prep - Level 2		*													
Other - Level 1		*													
Other - Level 2		*													

727,464 Sales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1907.

Table 4. --- Arizona: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24-54 25-35 81-85 1/ 82/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	82/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL, ALL		-	-	-	*	*	0.1	0.9	6.3	25.0	40.3	24.1	2.8	0.4	0.1	100.0
EXTRANEous MATTER																Average Staple ----- 35.9 Percent Tenderable ----- 54.8
Bark - Level 1		3.1														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.7														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		0.6														
Other - Level 2		*														

664,306 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1967.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.7
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.3	0.2	*	*	*	0.9
31	1-2	—	—	*	*	*	*	*	0.3	2.3	4.5	3.3	1.2	*	*	11.5
	3	—	—	■	■	■	■	■	0.3	3.5	9.9	8.2	3.4	0.2	■	25.5
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	0.4	1.4	1.3	0.6	*	*	3.7
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	—	0.1	0.1	■	—	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	*	*	■	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.7	6.2	15.9	12.8	5.2	0.2	*	41.0
41	1-2	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.6	1.3	1.0	0.3	—	—	3.3
	3	—	—	*	*	*	*	*	0.3	2.4	7.3	7.5	3.5	0.2	■	21.2
	4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.9	3.1	3.4	1.7	0.1	■	9.3
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.3	0.4	0.2	■	■	1.0
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	■	■	■	■
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	■	■	■	■
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.5	4.0	12.1	12.3	5.6	0.4	*	34.8
51	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.2	■	■	■	0.8
	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.1	■	■	■	■	0.5
	5	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	0.2
	6	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	7	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.6	0.3	0.1	*	*	1.6
61	1-2	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	—	—	■
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	■	■	■	■	■	■	■
	4	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	5	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	6	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	7	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
32	1-2	—	—	*	—	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	—	1.3
	3	—	—	—	*	*	*	*	0.2	1.2	2.4	1.9	0.8	*	*	6.6
	4	—	—	—	—	*	*	*	0.2	0.8	0.7	0.3	*	*	*	2.0
	5	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.2	1.8	3.7	2.9	1.3	0.1	*	10.1
42	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	0.6
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	*	1.0	1.8	1.5	0.6	*	5.1
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.5	1.2	1.2	0.5	*	3.5
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	0.5
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.3	1.7	3.5	2.9	1.2	0.1	*	9.7
52	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	—	—	0.4
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	—	—	0.4
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	*	0.9

Table 5. -- Arkansas: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.2
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	*	0.5
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/2	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>TOTAL, ALL</b>	-	-	*	*	*	0.1	2.0	14.8	36.7	32.0	13.7	0.7	*	*	*	100.0
<b>EXTRANEous MATTER</b>																Average Staple ----- 35.4
Bark - Level 1																Percent Tenderable ----- 79.7
Bark - Level 2																*
Grass - Level 1																*
Grass - Level 2																*
Prep - Level 1																0.2
Prep - Level 2																*
Other - Level 1																*
Other - Level 2																*

1,590,514 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1967.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL		
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +			
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.4	4.7	17.1	13.6	0.6	-	-	56.4		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.9	5.0	8.3	0.7	-	-	15.0		
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.1	-	-	-	0.8		
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	*	0.4	5.7	22.2	22.2	1.4	-	-	52.0		
31	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.9	3.0	2.8	0.2	-	-	7.1		
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.8	5.0	10.1	1.3	0.1	-	-	17.3	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.9	3.5	0.7	-	-	-	5.3	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.4	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	0.1	1.9	9.0	16.6	2.3	0.2	-	-	30.1	
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.5	*	-	-	-	1.0	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	1.3	2.8	0.4	-	-	-	4.7	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.6	2.1	0.5	-	-	-	3.3	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.1	-	-	-	0.6	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.4	2.3	5.7	1.1	*	-	-	8.7	
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3	
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	0.1	0.3	0.8	0.2	-	-	-	1.3	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.2	-	-	-	0.7	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	-	-	-	0.2	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.5	1.4	0.4	*	-	-	2.4	
61	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2	
71	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	*		
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	*	0.5	
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	*	-	-	*	0.4	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.4	*	-	-	*	0.9	
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	*	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.7	0.1	-	-	*	1.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	*	-	-	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.5	1.1	0.2	*	-	-	2.0	
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.3	*	-	-	*	0.5	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	-	-	*	0.4	
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	-	-	*	0.1	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.2	*	-	-	1.1	
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	*	-	-	*	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	*	*	*	-	-	0.4	

Table 6. -- California: Continued.

2,025,900 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. • Less than 0.05 percent.

Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE															TOTAL
		26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.3	0.2	—	—	—	—	—	0.7
	3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.4	0.3	*	—	—	—	—	0.0
31	1-2	—	—	—	—	—	—	0.1	2.2	6.2	2.5	0.3	*	—	—	—	11.3
	3	—	—	—	—	—	*	0.2	3.4	17.2	13.3	2.4	*	—	—	—	36.5
	4	—	—	—	—	—	*	0.2	1.0	1.2	0.3	*	*	—	—	—	2.7
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.3	5.8	24.4	17.1	2.9	*	—	—	—	50.6
41	1-2	—	—	—	—	*	*	0.3	1.1	0.4	*	—	—	—	—	—	1.9
	3	—	—	—	—	—	—	0.2	2.1	9.7	6.4	0.7	*	—	—	—	19.0
	4	—	—	—	—	*	0.1	0.6	2.4	2.5	0.7	*	*	—	—	—	6.2
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	0.1	*	*	—	—	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.2	3.0	13.2	9.3	1.5	*	—	—	—	27.3
51	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	*	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.1	*	*	*	—	—	—	0.2
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	—	—	0.4
	5	—	—	—	—	—	*	*	0.1	*	*	*	—	—	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	0.3	0.3	0.1	*	*	*	—	—	0.7
61	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*
32	1-2	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.2	0.2	*	—	—	—	—	0.6
	3	—	—	—	—	—	*	*	0.6	2.6	2.4	0.5	*	—	—	—	6.2
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.4	0.5	0.1	*	—	—	—	1.1
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.8	3.3	3.0	0.7	*	—	—	7.9
42	1-2	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.8	2.7	2.1	0.3	*	—	—	0.2
	3	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.6	1.8	1.6	0.4	*	—	—	5.9
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.6	1.8	1.6	0.4	*	—	—	4.5
	5	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	—	—	0.3
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	0.2	1.5	4.7	3.9	0.7	*	—	—	10.8
52	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.2	0.1	*	—	—	—	—	0.4
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	—	—	—	0.8
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.4	0.1	*	—	—	1.4

Table 7. -- Florida: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	★	★	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	★	★	★	—	—	—	—	—	—
13 & 23	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	1-2	—	—	—	—	—	—	★	★	★	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	★	★	★	—	—	—	—	★
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	★
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	★	★	★	—	—	—	—	—	—
43	1-2	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	—
	3	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	5	—	—	—	—	—	—	★	—	★	★	★	★	★	★	★
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
53	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	4	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	5	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
63	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	★
	4	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	★
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—
24-54	1-7	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	—	—	—	—
	25-35	1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	81-85 1/	1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 2/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL, ALL		—	—	—	—	—	—	★	1.0	11.9	46.9	34.2	6.0	0.1	—	100.0
EXTRANEous MATTER															Average Staple	55.5
		Bark - Level 1	4.4												Percent Tenderable	78.2
		Bark - Level 2	*													
		Grass - Level 1	1.7													
		Grass - Level 2	*													
		Prep - Level 1	0.3													
		Prep - Level 2	—													
		Other - Level 1	*													
		Other - Level 2	*													

92,254 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table II. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1907.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.		
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.2	—	—	—	—	0.8	
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.3	0.1	—	—	—	1.0	
31	1-2	—	—	—	—	—	—	0.3	1.5	3.3	1.9	0.3	—	—	—	7.3	
	3	—	—	*	*	*	*	—	0.3	2.3	6.7	5.3	1.1	*	*	15.8	
	4	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	0.5	0.2	*	—	—	1.3	
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	—	0.6	4.0	10.5	7.7	1.6	*	*	24.4	
41	1-2	—	—	—	—	—	—	*	0.2	1.0	2.2	1.2	0.2	*	—	—	4.7
	3	—	—	—	—	—	—	*	0.5	4.0	10.9	8.0	1.5	*	*	—	24.9
	4	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	1.7	1.8	0.5	*	*	—	4.5
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1	
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	0.7	5.8	14.8	11.0	2.2	*	*	34.2	
51	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	—	0.1	0.1	*	—	—	0.2	
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.3	0.6	0.4	0.1	*	—	1.4
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	—	0.6
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.4	0.9	0.7	0.1	*	—	2.2	
61	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	
71	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	—	
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	—	
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	—	
	5	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	5	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	0.1	
32	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.2	0.4	0.2	*	—	0.9
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.5	1.3	1.0	0.2	3.1
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.2	0.2	*	—	0.6
	5	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.8	1.8	1.4	0.4	4.6
42	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.5	0.9	0.5	0.1	2.0
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.4	2.9	7.4	4.8	0.9	16.5
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.6	2.1	1.9	0.6	5.3
	5	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.5	4.0	10.4	7.3	1.5	23.8
52	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.2	0.1	*	—	0.5
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.9	2.0	1.3	0.2	4.5
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.3	1.0	0.8	0.2	*	2.3
	5	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.2	1.3	3.3	2.2	0.4	7.4

Table 8. --- Georgia: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		20 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	PCT.
62	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	3	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	*	*	—	—	—	0.2
13 & 23	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
33	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
43	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	0.4
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	—	0.5
53	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	—	0.7
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	—	0.3
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	0.2	0.5	0.3	*	*	—	1.1
63	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	—	0.2
24-54	1-7	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1
25-35	1-7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*
81-85 1/	1-7	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
	8 2/	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*
TOTAL, ALL	—	—	*	*	*	*	0.2	2.4	16.7	43.1	31.1	6.4	*	*	*	100.0
EXTRANEous MATTER																Average Staple ----- 35.2 Percent Tenderable ----- 58.0
Bark - Level 1		2.0														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		2.0														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		1.1														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		*														

1,996,344 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1907.

QUALITY	LEAF	STAPLE													TOTAL		
		26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	0.6	0.2	*	*	—	—	1.4	
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	0.1	
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	*	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	0.1	0.5	0.6	0.2	*	*	—	—	1.4	
31	1-2	—	—	—	*	*	*	0.8	5.1	7.5	2.6	0.4	*	*	—	16.3	
	3	—	—	—	*	*	*	0.4	3.6	7.4	3.8	0.9	*	*	—	16.1	
	4	—	—	—	—	*	*	0.3	0.7	0.5	0.2	*	*	—	—	1.7	
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	1.2	9.0	15.6	6.8	1.4	*	*	—	34.1	
41	1-2	—	—	—	*	*	*	0.2	0.8	1.1	0.4	*	*	—	—	2.5	
	3	—	—	—	*	*	*	0.4	2.6	5.4	2.6	0.4	*	*	—	11.5	
	4	—	—	—	*	*	*	0.1	0.7	1.8	1.3	0.4	*	*	—	4.3	
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	*	*	—	—	0.3	
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	*	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	0.6	4.2	8.5	4.4	0.9	*	*	—	18.6	
51	1-2	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*	
	3	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	0.1	
	4	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	*	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	—	0.1	
61	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 & 22	1-2	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	—	0.2	
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	—	0.2	
32	1-2	—	—	—	*	*	*	*	0.4	1.9	2.6	0.9	0.2	*	—	5.9	
	3	—	—	—	*	*	*	*	0.6	3.8	7.2	3.7	0.9	*	*	16.1	
	4	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.6	1.4	—	0.4	*	*	3.5	
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	—	0.2	
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	—	*	—	—	—	—	—	*	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	*	1.0	6.3	11.2	5.7	1.4	*	*	*	25.7
42	1-2	—	—	—	*	*	*	*	0.1	0.4	0.5	0.2	*	*	—	1.3	
	3	—	—	—	*	*	*	*	0.5	2.3	4.1	2.0	0.4	*	*	9.2	
	4	—	—	—	—	*	*	*	0.2	1.1	2.5	1.7	0.5	*	*	6.1	
	5	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	—	0.8	
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	*	0.9	4.0	7.4	4.1	—	*	*	*	17.5
52	1-2	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	3	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	4	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	5	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	—	—	0.5

Table 9. -- Louisiana: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL			
		25 & Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.				
62	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	<b>TOTAL</b>	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*			
13 & 23	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	*			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	<b>TOTAL</b>	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
33	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	*	*	*	—	0.2			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	—	0.4			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	<b>TOTAL</b>	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.3	0.1	*	*	*	0.6			
43	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.6			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	0.3			
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
	<b>TOTAL</b>	—	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.4	0.2	*	*	*	1.0			
53	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	<b>TOTAL</b>	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
63	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	—	*	*	*	*	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	*	—	—	*	*	*	*	—	*			
	<b>TOTAL</b>	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
24-54	1-7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
25-35	1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*			
81-85 1/	1-7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	8 2/	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
<b>TOTAL, ALL</b>	—	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	4.1	24.7	44.4	21.8	4.8	0.1	*	*	100.0
EXTRANEous MATTER																Average Staple ----- 35.0 Percent Tenderable ----- 42.9			
Bark - Level 1		0.5																	
Bark - Level 2		—																	
Grass - Level 1		2.5																	
Grass - Level 2		*																	
Prep - Level 1		0.1																	
Prep - Level 2		—																	
Other - Level 1		*																	
Other - Level 2		—																	

1,296,573 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1957.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.7	0.2	—	—	—	1.8	
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	*	*	*	*	0.2	0.6	0.8	0.3	*	*	*	1.9	
31	1-2	—	—	*	*	*	*	0.1	2.1	7.6	10.7	3.9	0.4	*	*	24.8	
	3	—	—	*	*	*	*	0.1	1.5	6.6	12.6	6.9	1.0	*	*	28.7	
	4	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.5	1.0	0.7	0.1	*	*	2.5	
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	0.2	3.7	14.8	24.3	11.4	1.6	*	*	56.0	
41	1-2	—	—	*	*	*	*	*	0.3	1.0	1.3	0.5	*	*	*	3.2	
	3	—	—	*	*	*	*	*	0.7	3.1	5.6	3.0	0.4	*	*	13.0	
	4	—	—	*	*	*	*	*	0.2	1.1	2.1	1.3	0.3	*	*	5.0	
	5	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3	
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	0.1	1.3	5.3	9.2	4.9	0.8	*	*	21.5	
51	1-2	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	—	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2	
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2	
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.5	
61	1-2	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 & 22	1-2	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
32	1-2	—	—	—	—	*	*	*	*	0.2	0.6	0.9	0.4	*	*	2.2	
	3	—	—	*	*	*	*	*	*	0.5	2.0	3.2	1.9	0.4	*	*	7.9
	4	—	—	*	*	*	*	*	*	0.1	0.5	0.7	0.5	0.1	*	*	1.8
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.8	3.1	4.9	2.7	0.5	*	*	12.1
42	1-2	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4	
	3	—	—	*	*	*	*	*	0.3	0.9	1.3	0.7	0.1	*	*	3.3	
	4	—	—	*	—	*	*	*	0.2	0.7	1.0	0.6	0.1	*	*	2.6	
	5	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3	
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.5	1.9	2.6	1.4	0.2	*	*	6.6	
52	1-2	—	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1	—	—	—	—	0.1	
	3	—	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	—	0.2	
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	*	0.1	*	*	*	—	0.1	
	5	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	TOTAL	—	—	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	—	0.5	

Table 10. --- Mississippi: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
13 & 23	1-2	—	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	★	★	★	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	—	—	—	*
33	1-2	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
	3	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
	4	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	5	—	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	0.2
43	1-2	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	3	—	—	—	—	—	★	★	★	★	0.1	0.1	★	★	★	0.2
	4	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
	5	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	6	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	7	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	0.1	★	★	0.3
53	1-2	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	3	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	4	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	5	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	6	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	0.1
63	1-2	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
24-54	1-7	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	25-35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	81-85 1/	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	*
	8 2/	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	*
TOTAL, ALL		—	—	*	*	*	0.4	6.7	26.3	42.3	20.9	3.2	0.1	*	*	100.0
EXTRANEous MATTER																
Bark - Level 1		0.0														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		1.3														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.2														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		*														
															Average Staple ----- 34.9	
															Percent Tenderable ----- 69.5	

1,809,969 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 11. --- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE																TOTAL
		28 & -	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	Pct.	
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	—	—	—	0.3
31	1-2	—	—	—	—	*	*	0.2	1.2	2.0	1.4	0.5	*	—	—	—	—	5.2
	3	—	—	—	—	*	*	0.5	3.4	7.5	6.7	2.9	0.2	*	—	—	—	21.1
	4	—	—	—	—	*	*	0.1	0.5	1.3	1.4	0.7	*	—	—	—	—	3.9
	5	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	—	—	—	0.2
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.8	5.0	10.8	9.5	4.1	0.3	*	—	—	—	30.5
41	1-2	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.6	1.2	0.9	0.2	*	—	—	—	3.1
	3	—	—	—	—	*	*	0.6	4.2	11.1	11.3	5.0	0.3	*	—	—	—	32.5
	4	—	—	—	—	*	*	0.1	1.0	3.2	4.2	2.0	0.1	*	—	—	—	10.8
	5	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.4	0.6	0.2	*	*	—	—	—	1.4
	6	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.8	6.0	15.8	17.0	7.5	0.5	*	—	—	—	47.8
51	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	0.1
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	—	—	—	0.8
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	—	—	—	0.4
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	*	*	—	—	—	1.4
61	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
32	1-2	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	—	—	—	0.5
	3	—	—	—	—	—	*	0.2	0.9	1.6	1.4	0.6	*	*	—	—	—	4.9
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.6	0.5	0.2	*	*	—	—	—	1.6
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	—	—	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.3	1.3	2.4	2.2	0.9	0.1	*	—	—	—	7.2
42	1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	—	—	—	0.5
	3	—	—	—	—	—	*	0.4	1.4	2.4	1.7	0.6	*	*	—	—	—	6.6
	4	—	—	—	—	—	*	0.1	0.6	1.3	1.2	0.4	*	*	—	—	—	3.7
	5	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	—	—	—	0.6
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.6	2.3	4.1	3.3	1.2	0.1	*	—	—	—	11.5
52	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	—	—	—	0.2
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	—	—	—	0.2
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	*	*	0.6	2.3	4.1	3.3	1.2	0.1	*	—	—	—	*

Table 11. -- Missouri: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE													TOTAL			
		20 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +			
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.			
62	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
13 & 23	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	—	—	*			
33	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	*	*	—	0.2			
43	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	3	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
	5	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.4			
53	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	—	*	—	—	—	*			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*			
63	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	*	—	—	*			
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	*	—	—	*			
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*			
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	—	*	*	*	—	*			
24-54	1-7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	0.1			
25-35	1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*			
81-85 1/	1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	*			
	8 2/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TOTAL, ALL	—	—	—	—	—	—	—	*	*	2.8	15.3	34.3	32.8	13.9	0.9	*	—	100.0
EXTRANEous MATTER															Average Staple ----- 35.4			
															Percent Tenderable ----- 80.8			
Bark - Level 1		0.9																
Bark - Level 2		*																
Grass - Level 1		0.9																
Grass - Level 2		*																
Prep - Level 1		0.3																
Prep - Level 2		*																
Other - Level 1		*																
Other - Level 2		—																

555,328 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton ginned through January 02, 1997.

Table 12. -- New Mexico: Continued.

QUALITY	COLOR	LEAF	STAPLE													TOTAL	
			20	21	22	23	24	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 & 23	1-2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*
	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	*
	4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*
33	1-2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*
	3		—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4		—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5		—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL		—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	0.3
43	1-2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*
	4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	0.1
	5		—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	0.1
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.2
53	1-2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*
63	1-2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
24-54	1-7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	25-35		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	81-85 1/2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 2/		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*
	TOTAL, ALL		—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.8	2.1	6.3	11.7	33.9	32.3	11.5	1.2
EXTRANEous MATTER																	
Bark - Level 1																	
Bark - Level 2																	
Grass - Level 1																	
Grass - Level 2																	
Prep - Level 1																	
Prep - Level 2																	
Other - Level 1																	
Other - Level 2																	
															Average Staple	-----	37.2
															Percent Tenderable	-----	74.4

68,341 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1967.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	
COLOR	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.4
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.3	0.1	—	—	—	—	0.7
31	1-2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.3	3.7	3.2	0.7	—	—	—	9.1
	3	—	—	—	—	—	—	0.5	3.6	12.4	15.7	5.7	0.2	—	—	38.0
	4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	1.2	1.9	1.0	0.1	—	—	4.6
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	0.7	5.3	17.3	20.8	7.5	0.3	—	—	52.0
41	1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.9	0.9	0.3	—	—	—	2.5
	3	—	—	—	—	—	—	0.2	1.7	6.9	9.9	3.9	0.1	—	—	22.8
	4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	2.1	3.6	1.8	0.1	—	—	8.1
	5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.4	0.2	—	—	—	0.8
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	0.3	2.6	10.2	14.8	6.1	0.2	—	—	34.3
51	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.3	0.1	—	—	—	0.9
61	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
32	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
	3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	1.1	1.6	0.8	—	—	—	4.0
	4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.4	0.3	—	—	—	—	1.2
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	1.6	2.2	1.2	0.1	—	—	5.6
42	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.4	2.4	1.5	0.1	—	—	5.7
52	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.3

Table 13. --- North Carolina: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	—	*	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
13 & 23	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
33	1-2	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	*	—	—	—	0.2
43	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	0.1
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	0.1	*	—	—	—	0.2
53	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
63	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*
24-54	1-7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-35	1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81-85 1/	1-7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	—	*
	8 2/	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*
TOTAL, ALL	—	—	—	—	—	—	*	1.2	9.1	31.3	41.2	16.6	0.7	*	—	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																Average Staple ----- 35.7 Percent Tenderable ----- 84.6
Bark - Level 1		1.1														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		4.2														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		*														

920,625 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 14. --- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE															TOTAL
		20	21	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.3	1.6	3.1	2.4	1.3	0.1	-	-	0.0	9.0
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	0.3	0.5	0.6	0.4	-	-	-	1.9
	4	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	*	*	*	0.2	0.4	1.9	3.6	3.0	1.8	0.1	-	-	-	11.0
31	1-2	-	-	*	*	0.2	0.5	1.2	3.5	5.7	4.9	2.6	0.2	-	-	-	18.9
	3	-	-	*	*	0.2	0.4	1.1	3.6	5.8	5.3	4.0	0.7	-	-	-	21.0
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	-	1.7	1.1	0.5	0.1	-	-	-	5.3
	5	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	1.1
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
	TOTAL	-	-	*	*	0.1	0.6	1.4	3.1	8.2	13.4	11.4	7.1	1.0	-	-	46.4
41	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.7	0.6	0.3	0.1	*	-	-	-	2.2
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.7	0.7	0.3	0.1	*	-	-	-	2.5
	5	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	-	1.3
	6	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	-
	TOTAL	-	-	*	*	*	0.2	0.7	1.3	2.0	1.8	0.8	0.2	*	-	-	7.1
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	-
	TOTAL	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.6
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.6
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	*	-	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-
	6	-	-	*	-	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-
	7	-	-	*	-	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-
	TOTAL	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	*	-	-	1.3
32	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.2	*	-	-	-	2.4
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.6	1.3	2.2	2.4	1.8	1.1	0.2	-	-	9.9
	4	-	-	*	*	0.1	0.4	0.8	1.5	1.5	0.8	0.3	*	-	-	-	5.5
	5	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	*	*	-	-	-	1.7
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	-
	TOTAL	-	-	*	*	0.2	0.5	1.3	2.8	4.7	5.0	3.2	1.7	0.3	-	-	19.7
42	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	*	*	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.1	*	-	-	2.7
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	0.7	1.1	0.9	0.5	0.2	*	-	-	-	3.6
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.9	0.8	0.4	0.1	*	-	-	-	2.8
	6	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	*	*	-	-	-	1.2
	7	-	-	*	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	TOTAL	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	2.1	3.1	2.8	1.3	0.4	*	-	-	11.1
52	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	TOTAL	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.5

Table 14. -- Oklahoma: Continued.

107,600 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. □ Less than 0.05 percent.

Table 15. -- South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
		28 & -	25	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	
11 & 21	1-2	—	—	—	—	—	*	—	0.2	0.4	0.4	0.1	—	—	—	1.1	
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	0.4	
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.5	0.5	0.2	*	—	—	1.5	
31	1-2	—	—	—	—	—	*	—	0.2	1.3	4.6	4.8	1.1	*	*	—	
	3	—	—	—	—	—	*	—	0.2	1.8	9.0	14.2	5.7	0.2	*	—	
	4	—	—	—	—	—	—	*	0.1	0.6	1.3	0.9	*	*	—	2.9	
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	—	0.4	3.3	14.2	20.3	7.7	0.3	*	—	46.2
41	1-2	—	—	—	—	—	*	—	*	0.4	1.8	1.7	0.3	*	—	—	4.2
	3	—	—	—	—	—	—	*	0.2	1.6	8.0	11.8	4.4	0.2	*	—	26.2
	4	—	—	—	—	—	*	*	0.3	1.7	3.5	2.0	0.1	*	*	—	7.8
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	—	—	0.5
	6	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	*	
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	—	0.3	2.4	11.6	17.2	6.9	0.3	*	—	38.7
51	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	3	—	—	—	—	—	*	*	—	0.1	0.2	0.2	*	*	*	—	0.5
	4	—	—	—	—	—	*	*	—	0.1	0.1	0.1	*	*	*	—	0.4
	5	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	—	0.1
	6	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	7	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	—	*	
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	—	1.1	
61	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
71	1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*
12 & 22	1-2	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	3	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	4	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	*	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
32	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	—	0.2	0.2	*	*	*	—	0.4
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	—	1.0	1.6	0.8	*	*	—	3.7
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	—	0.2	0.4	0.3	*	*	—	0.9
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	0.3	1.3	2.1	1.1	*	*	*	—	5.0
42	1-2	—	—	—	—	—	*	*	*	—	0.1	0.1	*	*	*	—	0.2
	3	—	—	—	—	—	*	*	*	—	0.3	1.2	1.9	0.9	*	*	4.3
	4	—	—	—	—	—	*	*	*	—	0.1	0.5	1.0	0.7	*	*	2.4
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	0.1	0.1	*	—	0.2
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	—	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	*	*	0.4	1.8	3.1	1.7	0.1	*	*	—	7.1
52	1-2	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	0.1
	3	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	0.1
	4	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	*
	5	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	*
	6	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	*
	7	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	*	—	*
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	*	—	0.1	0.1	*	*	*	—	0.2

Table 15. -- South Carolina: Continued.

QUALITY	COLOR	LEAF	STAPLE														TOTAL
			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	*
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	*
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	*
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*
	4		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*
33	1-2		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
43	1-2		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1-2		-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	3		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	25-35		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	81-85 1/		1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	8 2/		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL			-	-	-	-	-	*	0.8	6.8	30.1	43.8	17.8	0.7	*	-	100.0
EXTRANEous MATTER															Average Staple	-----	35.7
															Percent Tenderable	-----	78.5
			Bark - Level 1		0.6												
			Bark - Level 2		*												
			Grass - Level 1		3.1												
			Grass - Level 2		*												
			Prep - Level 1		0.1												
			Prep - Level 2		-												
			Other - Level 1		*												
			Other - Level 2		-												

421,456 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1997.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.7	0.2	*	-	-	2.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.9	0.9	0.2	*	-	-	2.4
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.4	3.8	10.6	9.4	2.2	*	-	-	26.5
	3	-	-	-	-	-	-	0.4	3.5	11.2	12.4	3.8	*	-	-	31.4
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.9	0.3	*	-	-	-	2.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	0.8	7.5	22.6	22.7	6.4	0.1	-	-	80.2
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.2	0.7	0.1	*	-	-	2.9
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	2.1	4.2	3.3	0.9	*	-	-	10.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.9	0.9	0.3	*	-	-	2.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	0.5	3.2	6.4	5.0	1.3	*	-	-	16.4
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	*	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	1.0
61	1-2	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	2.4
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	2.3	2.4	0.8	*	*	-	6.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	0.2	1.3	3.6	3.5	1.2	*	*	*	-	9.7
42	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.4	0.2	*	*	*	-	1.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	1.3	2.1	1.2	0.3	*	*	-	5.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.8	0.5	0.2	*	*	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	0.4	2.1	3.3	1.9	0.5	*	*	-	8.3
52	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	*	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.5	0.1	*	*	*	-	1.2

Table 16. -- Tennessee: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE															TOTAL
		26 & -	20	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54 25-35 81-85 1/ 82/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	82/	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL		-	-	-	-	-	*	2.2	15.5	37.9	34.5	9.7	0.2	-	-	-	100.0
EXTRANEous MATTER																	Average Staple ----- 35.3 Percent Tenderable ----- 82.0
Bark - Level 1		0.3															
Bark - Level 2		*															
Grass - Level 1		0.6															
Grass - Level 2		*															
Prep - Level 1		0.1															
Prep - Level 2		*															
Other - Level 1		*															
Other - Level 2		*															

661,125 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1907.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
COLOR	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
11 & 21	1-2	■	■	■	■	0.3	1.1	2.8	6.1	6.4	3.9	1.1	■	■	■	21.8	
	3	★	★	★	■	0.1	0.5	1.9	5.1	5.4	2.4	0.7	■	★	■	16.1	
	4	—	—	★	★	■	0.1	0.2	0.6	0.8	0.3	0.1	★	—	—	2.1	
	5	—	—	—	■	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	0.1	
	6	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	—	—	—	—	★	
	7	—	—	—	—	★	★	★	★	★	—	—	—	—	—	★	
	TOTAL	★	★	★	★	0.4	1.7	4.9	11.9	12.7	6.6	1.9	★	★	★	40.1	
31	1-2	—	★	★	★	★	0.1	0.5	1.0	1.5	1.1	0.5	0.1	★	★	—	4.9
	3	★	★	★	★	★	0.2	0.7	1.9	4.1	3.7	1.5	0.5	★	★	—	12.5
	4	★	★	★	★	★	0.1	0.5	1.5	2.8	2.6	0.9	0.2	★	★	—	8.5
	5	★	★	★	★	★	★	0.3	0.8	1.2	1.0	0.3	0.1	★	—	—	3.7
	6	★	—	★	★	★	★	★	0.2	0.2	0.1	★	★	★	—	—	0.5
	7	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★	
	TOTAL	★	★	★	★	0.1	0.4	1.9	5.4	9.7	8.5	3.2	0.9	★	★	—	30.2
41	1-2	—	★	★	★	★	★	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	★	—	—	—	1.2
	3	—	★	★	★	★	★	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	★	★	—	—	1.6
	4	★	★	★	★	★	★	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	★	★	—	—	0.7
	5	—	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	0.1	★	★	★	—	—	0.4
	6	—	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	★	★	★	★	—	—	0.3
	7	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	★	
	TOTAL	★	★	★	★	★	0.1	0.3	0.8	1.3	1.2	0.5	0.1	★	★	—	4.3
51	1-2	—	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	0.1	★	★	—	—	—	0.4
	3	—	—	★	★	★	★	★	★	0.1	0.2	0.2	0.1	★	—	—	0.5
	4	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	0.1
	5	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	6	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	7	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	TOTAL	—	—	—	★	★	★	★	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	★	—	—	1.0
61	1-2	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	3	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	0.1
	4	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	5	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	6	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	7	—	—	—	—	★	★	★	—	—	★	—	—	—	—	—	★
	TOTAL	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	0.1
71	1-2	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	—	★
	3	—	—	—	—	—	★	★	★	★	★	★	—	—	—	—	★
	4	—	—	—	—	—	—	★	—	—	★	—	—	—	—	—	★
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 & 22	1-2	—	★	★	■	0.1	0.3	0.5	0.9	1.1	0.7	0.2	★	★	—	—	3.8
	3	★	★	★	★	0.1	0.3	0.8	1.4	1.4	0.7	0.2	★	★	—	—	4.9
	4	★	★	★	■	■	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	★	★	★	—	—	1.1
	5	—	—	★	★	★	★	■	■	★	★	★	★	—	—	—	0.2
	6	—	—	—	★	★	★	★	■	★	★	★	★	—	—	—	★
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	★	★	★	■	0.2	0.7	1.5	2.7	2.8	1.5	0.5	★	★	—	—	9.9
32	1-2	—	—	★	★	★	★	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	★	■	—	—	1.1
	3	■	■	★	■	0.1	0.2	0.5	0.8	0.8	0.4	0.1	★	■	—	—	3.0
	4	■	■	★	★	■	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.1	■	★	—	—	1.8
	5	—	—	■	■	■	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	■	■	■	—	—	1.0
	6	■	■	★	■	■	0.1	0.1	■	■	■	■	■	■	—	—	0.3
	7	—	—	■	★	★	★	★	■	■	★	—	—	—	—	—	★
	TOTAL	■	■	★	★	★	0.2	0.6	1.4	2.0	1.8	0.9	0.3	★	★	—	7.2
42	1-2	—	★	★	★	★	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	★	★	★	—	—	0.7
	3	—	★	★	★	★	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	★	★	—	—	1.5
	4	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	★	★	—	—	0.7
	5	—	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	0.1	★	★	★	—	—	0.3
	6	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	0.1
	7	—	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	★
	TOTAL	—	★	★	★	0.1	0.4	0.6	0.9	0.9	0.3	★	★	★	—	—	3.4
52	1-2	—	★	★	★	★	0.1	0.2	0.2	0.1	■	★	—	—	—	—	0.5
	3	—	★	★	★	★	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	★	★	—	—	—	1.0
	4	—	★	★	★	★	★	0.1	0.1	★	★	★	—	—	—	—	0.3
	5	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	—	0.1
	6	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	—	★
	7	—	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	★	★	★	0.1	0.2	0.5	0.7	0.3	0.1	★	—	—	—	—	2.0

Table 17. -- Texas: Continued.

3 877 870. Bals. classed 1/ Below Color 2/ Below Leaf \* Less than 0.05 percent

Table 18. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through January 02, 1967.

Table 18. -- Virginia; Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
		28 & -	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL</b>	-	-	-	-	-	-	*	1.1	7.5	28.9	43.3	18.3	0.8	*	*	*	100.0
<b>EXTRANEous MATTER</b>																Average Staple -----	35.7
																Percent Tenderable -----	83.6
Bark - Level 1		2.4															
Bark - Level 2		*															
Grass - Level 1		4.9															
Grass - Level 2		*															
Prep - Level 1		0.1															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 2		*															

149,210 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through January 02, 1997

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
MIKE 24 & below	*	*	*	*	*	*	—	*	—
25	*	*	*	*	*	*	*	*	—
26	*	*	*	*	*	*	*	*	—
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	0.1	0.1	*	*	0.1	0.1	*	*	*
29	0.1	0.1	0.1	*	0.2	0.1	*	*	*
30	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	*	0.1	0.1
31	0.4	0.2	0.2	0.1	0.6	0.2	*	0.1	0.1
32	0.6	0.3	0.4	0.1	0.8	0.4	*	0.1	0.4
33	0.9	0.3	0.6	0.3	1.6	0.7	*	0.2	1.0
34	1.1	0.5	0.9	0.4	1.8	0.9	0.1	0.2	1.7
35	1.9	0.6	1.4	0.9	3.3	1.6	0.1	0.3	2.4
36	2.3	0.7	2.1	1.5	3.6	2.0	0.1	0.4	3.8
37	3.3	0.8	3.1	2.7	4.4	2.7	0.2	0.6	5.4
38	5.2	1.0	4.8	4.7	5.9	3.9	0.2	0.9	7.5
39	5.9	1.3	5.7	7.3	5.5	4.4	0.3	1.1	8.9
40	8.1	1.7	7.4	10.8	7.3	5.9	0.5	1.8	10.1
41	9.6	2.2	8.7	14.2	8.5	6.9	0.7	2.7	11.0
42	10.6	2.9	9.5	16.0	9.4	7.8	1.1	3.8	10.9
43	12.1	3.7	10.5	15.4	11.6	9.4	2.1	5.6	9.8
44	10.5	4.7	9.6	10.9	10.9	9.4	3.1	6.7	8.3
45	8.1	5.6	8.3	6.3	9.2	8.7	4.8	7.6	6.2
46	6.9	7.0	7.5	3.5	7.0	8.7	7.1	9.0	4.5
47	4.8	8.2	6.2	1.9	3.9	7.5	9.3	9.8	3.1
48	3.4	9.5	4.9	1.2	2.1	6.5	13.2	10.8	2.0
49	1.7	9.7	3.2	0.7	0.8	4.5	13.9	10.0	1.3
50	0.9	9.6	2.0	0.4	0.4	3.0	13.8	8.4	0.7
51	0.5	9.1	1.2	0.2	0.3	2.1	11.6	7.5	0.4
52	0.2	7.5	0.7	0.2	0.2	1.2	7.8	5.4	0.2
53	0.1	5.5	0.4	0.1	*	0.5	5.5	3.7	0.1
54	*	3.7	0.2	0.1	*	0.2	3.0	1.9	*
55	*	2.2	0.1	*	*	0.1	1.2	0.8	*
56	*	0.6	*	*	—	*	0.1	0.3	*
57	*	0.2	*	—	—	*	*	0.1	*
58	—	*	*	—	—	—	—	0.1	*
59	—	*	*	—	—	—	—	*	—
60 & above	—	*	—	—	—	—	—	—	—
Average mike	42	48	43	42	42	44	49	47	41
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	*	—	—	*	—	*	—
19	*	—	*	—	—	*	*	*	*
20	—	*	*	—	—	*	*	*	*
21	*	*	*	—	—	*	*	*	*
22	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*
23	0.3	0.3	0.3	*	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
24	1.6	1.1	1.6	*	1.2	0.8	0.7	1.3	1.5
25	5.8	3.0	6.3	0.1	5.1	4.9	3.6	4.8	8.3
26	12.6	6.4	14.8	0.3	14.3	11.0	12.4	13.2	18.3
27	20.4	11.1	24.3	0.5	25.7	17.3	23.4	24.7	21.7
28	23.2	17.1	24.7	0.9	25.4	20.2	23.2	25.9	19.3
29	18.4	21.1	15.8	1.7	15.8	18.8	16.5	16.7	14.2
30	10.5	18.2	7.5	4.0	7.6	13.6	11.7	8.6	9.1
31	4.8	11.4	3.3	11.1	3.2	7.6	5.8	3.4	4.9
32	1.8	5.9	1.0	23.0	1.0	3.7	2.0	0.8	2.0
33	0.5	2.6	0.3	28.3	0.3	1.5	0.5	0.1	0.5
34	0.1	1.1	0.1	19.2	0.1	0.5	*	*	0.2
35	*	0.4	*	7.9	*	*	*	*	*
36 & above	*	0.2	*	2.9	*	*	*	*	*
Average strength	27.9	29.0	27.7	32.7	27.7	28.4	28.1	27.8	27.7

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

Table 19. -- continued.

MIKE AND FIBER STRENGTH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE 24 & below	0.1	*	0.1	*	—	0.2	—	*
25	0.2	*	0.2	*	*	0.2	*	0.1
26	0.2	*	0.3	*	*	0.5	*	0.1
27	0.6	*	0.5	0.1	*	0.8	*	0.2
28	0.8	0.1	0.8	0.1	0.1	1.3	*	0.3
29	0.9	0.1	1.0	0.2	0.1	1.8	0.1	0.5
30	1.8	0.2	1.7	0.3	0.2	2.5	0.3	0.7
31	2.1	0.3	2.7	0.4	0.3	3.3	0.4	0.9
32	2.5	0.5	3.1	0.5	0.4	4.0	0.8	1.2
33	3.7	1.0	4.6	0.8	0.6	4.7	1.7	1.5
34	5.0	1.3	6.2	1.0	0.7	5.2	2.6	1.8
35	5.9	3.1	7.9	2.0	1.2	5.6	6.6	2.3
36	7.2	4.5	9.3	2.9	1.7	5.8	9.7	2.8
37	8.6	6.8	9.7	3.8	2.2	5.8	13.7	3.5
38	9.7	10.4	9.6	5.5	3.5	5.7	18.2	4.5
39	10.1	10.4	9.3	5.7	4.1	5.4	14.3	5.0
40	10.1	12.5	7.7	7.4	5.5	5.1	12.4	6.1
41	8.8	12.3	6.5	8.0	7.2	4.7	8.0	6.9
42	7.1	11.0	4.9	8.3	8.5	4.4	4.9	7.4
43	5.0	9.6	3.7	9.3	10.6	4.1	3.1	7.9
44	3.6	6.5	2.5	8.1	10.5	3.8	1.6	7.1
45	2.1	4.1	1.9	7.1	9.9	3.6	0.8	6.2
46	1.5	2.6	1.4	6.5	9.1	3.5	0.4	5.9
47	1.0	1.4	1.0	5.6	7.9	3.4	0.2	5.4
48	0.6	0.7	0.8	4.9	6.3	3.4	0.1	5.3
49	0.4	0.3	0.7	3.5	4.0	3.2	*	4.6
50	0.2	0.1	0.6	2.6	2.5	2.6	*	3.7
51	0.1	0.1	0.6	2.0	1.5	2.1	*	3.1
52	0.1	*	0.5	1.3	0.7	1.6	*	2.2
53	*	*	0.3	1.0	0.4	1.0	*	1.4
54	*	*	0.1	0.5	0.1	0.5	*	0.7
55	*	*	*	0.3	*	0.2	*	0.4
56	*	*	*	0.1	*	0.1	—	0.1
57	—	*	*	*	—	*	—	*
58	—	*	*	*	—	*	—	*
59	—	—	*	—	—	*	—	*
60 & above	—	—	—	—	—	*	—	*
Average mike	38	40	38	43	44	40	38	43
FIBER STRENGTH 1/								
17 & below	—	—	*	—	—	*	—	*
18	—	—	*	—	—	*	—	*
19	—	—	*	—	—	*	—	*
20	—	—	*	—	—	0.1	—	*
21	—	—	0.1	—	*	0.1	—	*
22	*	0.1	0.5	*	*	0.5	*	0.2
23	0.1	1.0	1.4	0.1	0.6	1.5	0.6	0.6
24	0.5	5.7	3.7	0.7	1.9	3.8	5.5	2.0
25	1.3	15.7	7.6	2.9	8.2	8.3	18.0	6.0
26	3.2	22.0	11.6	7.9	16.1	13.9	27.9	12.1
27	5.3	20.5	13.5	14.9	23.6	19.0	24.6	18.0
28	8.0	15.4	13.6	20.3	23.6	20.4	13.5	18.9
29	11.2	10.5	12.9	21.0	15.6	16.3	6.0	14.7
30	14.6	5.8	11.6	16.4	7.3	9.4	2.5	9.4
31	16.4	2.4	9.5	9.7	2.6	4.3	1.0	5.7
32	16.6	0.6	6.8	4.3	0.3	1.7	0.3	4.5
33	12.4	0.1	4.2	1.4	0.1	0.5	*	4.0
34	6.8	*	2.0	0.3	*	0.1	*	2.5
35	2.5	*	0.7	*	*	*	*	1.0
36 & above	1.0	*	0.3	*	*	*	*	0.4
Average strength	30.7	26.9	28.5	28.7	27.5	27.6	26.6	28.4

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through January 02, 1997

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
UNIFORMITY 1/ 72 & below	—	—	—	—	—	—	—	*	—
73	—	—	—	—	—	—	—	*	—
74	—	*	*	—	—	—	—	—	—
75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
77	0.3	0.2	*	*	0.1	*	*	*	0.1
78	1.7	1.1	0.3	0.1	1.0	0.9	0.1	0.1	0.8
79	7.4	4.8	3.4	0.4	5.1	7.2	0.9	1.7	6.4
80	22.2	17.2	15.9	2.5	22.1	25.2	6.1	9.6	25.7
81	34.7	37.2	39.3	13.6	40.5	39.6	25.5	32.1	38.3
82	24.3	29.3	31.5	40.2	24.5	22.1	41.4	40.0	21.1
83	8.2	8.5	8.4	34.1	6.1	4.6	22.0	14.8	6.3
84	1.2	1.3	1.1	8.1	0.6	0.4	3.7	1.7	1.3
85	*	0.2	*	1.0	*	*	0.2	*	*
86	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*
87	*	—	*	*	—	*	*	*	—
88	—	—	*	*	—	*	—	*	—
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90 & above	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average uniformity	81.0	81.2	81.3	82.3	81.0	80.9	81.9	81.6	81.0
TRASH 2/									
00	0.2	12.6	0.1	5.7	0.1	*	0.3	0.2	0.2
01	12.7	46.1	4.9	27.3	6.8	3.9	10.5	9.5	10.1
02	31.6	24.5	20.0	29.8	26.6	20.5	26.2	28.0	26.9
03	26.1	8.9	27.0	18.3	29.9	28.8	25.7	28.3	26.5
04	14.5	4.0	21.3	9.7	18.2	21.7	17.0	17.5	17.7
05	7.3	2.1	12.8	4.8	9.4	12.4	9.6	8.7	9.7
06	3.8	0.7	6.7	2.4	4.7	6.3	5.0	3.9	4.9
07	2.0	0.4	3.4	1.0	2.5	3.2	2.7	1.8	2.2
08	1.1	0.2	1.7	0.3	1.3	1.6	1.5	0.9	1.0
09	0.2	0.2	0.9	0.2	0.2	0.9	0.9	0.5	0.4
10	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	0.3	0.2
11	0.1	*	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
12	0.1	*	0.2	*	*	*	*	0.1	*
13	*	*	0.1	*	*	*	*	0.1	*
14	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	—	*	*	*	*
16	*	*	*	*	—	*	*	*	*
17	*	*	*	*	—	*	*	*	*
18 & above	*	*	*	*	—	*	*	*	0.1
Average trash	0.35	0.20	0.35	0.20	0.36	0.40	0.32	0.34	0.37

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- continued.

UNIFORMITY AND TRASH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
UNIFORMITY 1/								
72 & below	—	—	—	—	—	—	—	*
73	—	—	—	—	—	*	—	*
74	—	—	*	—	—	*	—	*
75	—	—	*	—	*	*	—	*
76	*	—	0.1	—	*	*	—	*
77	*	*	0.6	*	*	0.2	*	0.1
78	0.2	0.7	3.0	0.4	0.1	1.7	0.4	0.8
79	1.3	4.5	12.7	2.8	3.3	8.0	3.2	4.6
80	6.6	16.9	29.0	12.7	15.6	21.5	13.9	15.9
81	17.1	34.1	31.7	32.0	37.3	31.9	31.5	31.7
82	28.7	30.3	17.2	35.2	31.9	25.1	32.9	30.8
83	29.9	11.6	4.8	14.4	10.4	9.6	15.4	13.5
84	12.9	1.7	0.8	2.4	1.3	1.7	2.7	2.4
85	2.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
86	0.4	—	*	—	*	*	—	*
87	*	—	*	—	*	*	—	*
88	—	—	—	—	*	—	—	*
89	—	—	—	—	*	—	—	*
90 & above	—	—	—	—	—	—	—	—
Average uniformity	82.3	81.3	80.6	81.5	81.3	81.1	81.5	81.4
TRASH 2/								
00	4.5	0.1	0.9	0.2	0.1	2.6	*	1.9
01	26.3	6.9	21.5	7.5	7.2	25.7	2.1	15.7
02	26.2	22.7	30.1	23.4	26.5	27.9	12.4	25.8
03	18.4	26.1	20.4	26.6	29.5	17.4	23.0	23.2
04	11.5	19.4	11.6	19.1	19.2	10.0	23.5	15.2
05	6.7	11.5	6.3	10.9	9.6	5.7	16.9	8.5
06	2.8	6.1	3.4	5.7	4.2	3.4	10.1	4.4
07	1.6	3.2	2.0	3.0	1.8	2.1	5.5	2.3
08	0.9	1.8	1.3	1.6	0.9	1.4	2.9	1.2
09	0.5	1.0	0.7	0.9	0.5	0.9	1.6	0.7
10	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.9	0.9	0.5
11	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3
12	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2
13	*	*	0.2	*	*	0.3	*	0.1
14	*	*	0.2	*	*	0.2	*	0.1
15	*	*	0.1	*	*	0.1	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18 & above	*	*	0.1	*	*	0.1	*	*
Average trash	0.28	0.48	0.30	0.46	0.41	0.34	0.52	0.34

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of grade, staple, mike and strength for American Pima cotton classed through January 02, 1997, by states and United States

Grade, staple and mike	State				United States
	Arizona	California	New Mexico	Texas	
<b>Grade</b>					
01	2.4	10.0	2.2	3.2	7.0
02	54.7	64.9	80.3	83.1	66.2
03	34.8	17.7	15.8	11.6	20.3
04	4.6	4.8	1.3	1.4	4.0
05	2.1	1.9	0.2	0.7	1.7
06	1.0	0.6	0.2	0.1	0.6
07	0.4	0.2	—	*	0.2
<b>Staple</b>					
40 and shorter	*	*	*	—	*
42	*	*	*	*	*
44	13.0	19.4	19.9	16.8	17.7
46	66.7	71.8	62.7	73.7	70.6
48 and longer	20.3	8.8	17.3	9.4	11.7
<b>Average staple</b>	46.1	45.8	45.8	45.9	45.9
<b>Mike</b>					
24 and below	—	*	—	—	*
25-26	*	*	—	—	*
27-29	0.2	0.2	*	*	0.1
30-32	1.5	1.2	0.5	0.6	1.2
33-34	3.8	1.5	1.6	1.9	2.1
35-36	9.1	4.5	3.2	5.1	5.5
37-42	78.4	80.9	61.6	67.0	77.3
43-49	7.0	11.7	33.2	25.4	13.7
50-52	—	—	—	—	—
53 and above	—	—	—	—	—
<b>Average mike</b>	39	40	41	41	40
<b>Strength</b>					
17 & below	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—
28	—	*	—	—	*
29	*	*	—	*	*
30	*	*	0.1	0.1	*
31	0.1	*	0.3	0.3	0.1
32	0.3	*	1.4	0.8	0.3
33	0.7	0.1	3.3	2.1	0.7
34	1.9	0.5	6.9	4.7	1.7
35	4.0	1.2	11.0	10.7	3.7
36	8.1	3.5	14.5	18.5	7.3
37	13.3	8.3	15.9	22.5	11.9
38	18.4	15.7	15.3	19.3	16.8
39	19.6	22.4	11.9	11.5	19.6
40 & above	33.5	48.4	19.2	9.5	37.9
<b>Average strength</b>	38.3	39.0	37.2	37.0	37.9
<b>Extraneous matter</b>					
Grass	1.5	1.4	1.9	0.9	1.3
Spindle Twist	1.6	1.4	0.5	0.5	1.3
Preparation	0.6	2.5	0.4	1.1	1.8

\* Less than 0.05 percent.

NOTE: Totals may not add due to rounding.

**BALES CLASSED**

Arizona	-----	67,604
California	-----	187,080
New Mexico	-----	13,870
Texas	-----	49,630
United States	-----	318,184

